## 研究簡报

## 貴州省罗甸县蚊虫調查初步报告

A Preliminary Report on the Mosquitoes of Lo-tien District, Kweichow Province

## 陈 偉 姚秉和

CHEN WEI & YAO PING-HO

(貴州省罗甸县堰疾防治站)

Malaria Prevention Station, Lo-tien, Kweichow

根据文献記載[1], 貴陽市的蚊虫共有五种。此后增为七种[1]。

罗甸县成立布依族自治区設罗甸县瘧疾防治站以来,經过三年来的抗惡工作結合进行蚊虫調查,自1958年7月起至目前止,通过調查初步的已發現蚊虫29种。我們認为在罗甸發現的这29种蚊虫,亦可以代表貨州省的蚊虫一般状况。在进行調查中主要調查的对象是按蚊,所以其他蚊虫是附带的調查,但是这項調查工作,我們感覚做得还不够普遍和深入,完整名录有待今后努力。目前已知的29种計有:

- 1. Anopheles (A.) hyrcanus var. sinensis Wiedemann, 1828.
- 2. Anopheles (A.) hyrcanus nigerrimus Giles, 1900.
- 3. Anopheles (M.) minimus Theobald, 1901.
- 4. Anopheles (M.) maculatus Theobald, 1901.
- 5. Anopheles (A.) gigas baileyi Edwards, 1929.
- Anopheles (A.) gigas simleusis James, 1911.
- 7. Anopheles (A.) lindesayi Giles, 1900.
- 8. Anopheles (A.) lindesayi pleccau

Koidzumi, 1920.

- 9. Anopheles (M.) vagus Donitz, 1920.
- 10. Anopheles(M.) subpictus Grassi, 1899.
- 11. Anopheles (M.) subjectus indefinitus Luddow, 1904.
- 12. Anopheles (M.) annularis Van der Wuep, 1884.
- 13. Anopheles (A.) kochi Dönitz, 1901.
- 14. Anopheles (A.) jeyporiensis candidiensis Kaidzumi, 1924.
- 15. Anopheles (M.) pattoni Christopher, 1926.
- 16. Anopheles (M.) flaviatilis James, 1902.
- 17. Anopheles (M.) philippinensis Luddow, 1902.
- 18. Anopheles (M.) aconitus Dönitz, 1902.
- 19. Anopheles (M.) tesselatus Theobald, 1901.
- 20. Anopheles (A.) splendidus Koidzumi, 1920.
- 21. Culex (C.) bitaeniorhynchus Giles, 1901.
- 22. Culex (C.) tritaeniorhynchus Giles, 1901.

## 24. Culex (L.) halifaxi Theobald, 1903.

分布)。

参考文献

「1] 朱师晦, 1951. 最新虚疾学, 第 147 頁 (姚永**政**等

貴陽市蚊类調查)。

中央衛生研究院海南瘧疾研究站: 1955. 高級 防 瘧人員訓練班講义,第4-5頁(我国按蚊的地理

27. Aëdes (F.) albolateralis Theobald. 1908. 28. Aëdes (F.) formosensis Yamada, 1921.

25. Culex (C.) mimulus Edwards, 1915.

26. Culex (C.) fatigans Wiedemann,

1828.